



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国城市地下管线 探测行业市场专项调研及投资前 景分析报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国城市地下管线探测行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290898.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

报告目录：

第一部分 城市地下管线探测行业运行现状

第一章 城市地下管线探测行业发展综述

第一节 城市地下管线的相关概念

一、城市地下管线的概念

二、城市地下管线的分类

三、城市地下管线的特点

四、城市地下管线的功能

第二节 城市地下管线探测的任务

第三节 城市地下管线探测的分类

一、按探测任务分类

二、按管线属性分类

第四节 城市地下管线探测的要求

一、探测程序要求

二、探测精度要求

三、探测取舍要求

第五节 城市地下管线探测的必要性

一、城市地下管线管理现状

二、城市地下管线探测的作用

第六节 城市地下管线探测行业发展环境

一、行业经济环境分析

二、行业政策与标准分析

第二章 城市地下管线探测行业发展状况分析

第一节 城市地下管线探测行业发展历程

第二节 城市地下管线探测行业发展现状

一、城市地下管线探测行业发展特点

二、城市地下管线探测行业运营状况

三、城市地下管线探测行业竞争状况

第三节 城市地下管线探测行业存在问题

一、探测设备精度问题

## 二、探测工程质量问题

## 第二部分 城市地下管线探测市场全景调研

### 第三章 城市地下管线探测行业细分市场需求分析

#### 第一节 城市地下管线普查需求分析

##### 一、城市地下管线普查需求现状

##### 二、城市地下管线工作普查工程特点

##### 三、城市地下管线工作普查工作程序

##### 四、城市地下管线普查需求趋势预测

##### 五、城市地下管线普查案例

#### 第二节 区域地下管线探测需求分析

##### 一、区域地下管线探测需求现状

##### 二、区域地下管线探测需求主体

##### 三、区域地下管线探测需求特点

##### 四、区域地下管线探测需求趋势预测

##### 五、区域性地下管线探测案例

#### 第三节 专用地下管线探测需求分析

##### 一、专用地下管线探测需求现状

##### 二、专用地下管线探测需求领域

##### 三、专用地下管线探测需求特点

##### 四、专用地下管线探测需求趋势预测

##### 五、专用地下管线探测案例

### 第四章 城市地下管线探测技术与设备分析

#### 第一节 城市地下管线探测技术现状与趋势分析

##### 一、城市地下管线探测技术的原理和特点

##### 二、城市地下管线探测技术现状分析

##### 三、城市地下管线探测技术趋势分析

#### 第二节 城市地下管线探测设备供给与需求分析

##### 一、城市地下管线探测设备供给情况分析

##### 二、城市地下管线探测设备需求情况分析

#### 第三节 主流城市地下管线探测设备情况对比

##### 一、金属管线探测设备情况对比

##### 二、非金属管线探测设备情况对比

## 第五章 城市地下管线探测工程项目管理分析

### 第一节 城市地下管线探测工程项目招投标分析

#### 一、投标资质要求分析

#### 二、招投标过程分析

#### 三、企业投标策略分析

### 第二节 城市地下管线探测工程项目成本利润分析

#### 一、工程项目成本投入分析

#### 二、工程项目成本控制方法

#### 三、工程项目的利润分析

### 第三节 城市地下管线探测工程项目的实施

#### 一、城市地下管线探测工程项目组织阶段

#### 二、城市地下管线探测工程项目技术准备阶段

#### 三、城市地下管线探测工程项目技术设计阶段

#### 四、城市地下管线探测工程项目施工阶段

#### 五、城市地下管线探测工程的成果汇总阶段

### 第四节 城市地下管线探测工程项目的质量控制

#### 一、按质量保证体系的要求作业

#### 二、质量保证的具体措施

### 第五节 城市地下管线探测工程项目的监理

#### 一、城市地下管线探测工程监理的意义

#### 二、城市地下管线探测工程监理的责任

#### 三、城市地下管线探测工程监理的内容

## 第三部分 城市地下管线探测行业竞争格局

## 第六章 城市地下管线探测行业领先企业经营情况分析

### 第一节 城市地下管线探测工程施工企业经营情况分析

#### 一、保定金迪地下管线探测工程有限公司经营分析

#### 二、山东正元地理信息工程有限责任公司经营分析

#### 三、国家测绘局地下管线勘测工程院经营分析

#### 四、深圳市大升高科技工程有限公司经营分析

#### 五、武汉科岛地理信息工程有限公司经营分析

#### 六、华东探测技术有限公司经营分析

#### 七、甘肃大禹九洲测绘地理信息有限公司经营分析

- 八、河南力科管线探测技术有限公司经营分析
- 九、上海乐通管道工程有限公司经营分析
- 十、河南省啄木鸟地下管线检测有限公司经营分析
- 十一、广州城市信息研究有限公司经营分析
- 十二、广州迪升探测工程技术有限公司经营分析
- 十三、沈阳地球物理勘察院经营分析
- 十四、河南省地球物理工程勘察院经营分析
- 十五、广州测达管线技术有限责任公司经营分析
- 十六、成都大之宇科技有限公司经营分析

## 第二节 城市地下管线探测设备相关企业经营情况分析

- 一、雷迪有限公司经营分析
- 二、北京埃德尔公司经营分析
- 三、北京富急探仪器设备有限公司经营分析
- 四、保定市金迪科技开发有限公司经营分析
- 五、江苏晟利探测仪器有限公司经营分析
- 六、北京保利泰达仪器设备有限公司经营分析
- 七、艾默生管道工具（上海）有限公司经营分析
- 八、北京沃尔斯新技术有限公司经营分析
- 九、扬州捷通供水技术设备有限公司经营分析
- 十、广州彼岸思精光电系统有限公司经营分析
- 十一、北京兰德瑞特新技术有限公司经营分析
- 十二、海安迪斯凯瑞探测仪器有限公司经营分析
- 十三、安徽同发设备股份有限公司经营分析
- 十四、南通市万能检测仪器有限公司经营分析

## 第四部分 城市地下管线探测行业投资分析（AK HT）

### 第七章 城市地下管线探测行业风险分析与投资建议

#### 第一节 城市地下管线探测行业风险分析

- 一、城市地下管线探测行业竞争风险分析
- 二、城市地下管线探测行业成本风险分析
- 三、城市地下管线探测行业政策风险分析
- 四、城市地下管线探测行业技术风险分析

#### 第二节 城市地下管线探测行业投资建议

一、城市地下管线探测设备生产企业投资建议

二、城市地下管线探测工程施工企业投资建议

图表目录：

图表：2014-2017年我国季度GDP增长率

图表：2014-2017年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2014-2017年我国工业增加值走势图

图表：2014-2017年固定资产投资增速走势图

图表：2014-2016年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2014-2017年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2014-2017年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2014-2017年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2014-2017年进出口走势图

图表：2014-2017年我国货币供应量

图表：2014-2017年我国存贷款同比增速走势图

图表：2014-2017年我国外汇储备

图表：城市地下管线探测收费标准（单位：公里，元）

图表：2017年主要地下管线探测企业及其规模情况

图表：2017年主要地下管线探测企业及其规模情况

图表：2017年各地区城市地下管线探测企业分布情况

图表：2017年国土资源部地质勘查资质证书获得公司

图表：2017年国土资源部地质勘查资质证书获得公司

图表：2017年国土资源部地质勘查资质证书获得公司

图表：2017年国土资源部地质勘查资质证书获得公司

图表：2017年国土资源部地质勘查资质证书获得公司

图表：2017年国土资源部地质勘查资质证书获得公司

图表：城市地下管线信息系统功能

图表：系统物理安全问题及解决对策

图表：系统网络安全问题及解决对策

图表：系统安全问题及解决对策

图表：系统数据安全问题及解决对策

图表：2011-2017年我国城市排水管道长度变化趋势

图表：2011-2017年我国天然气管道长度变化趋势

图表：2011-2017年我国热水管道长度变化趋势

图表：2017年北京市各类地下管道长度

图表：2017年天津市各类地下管道长度

图表：2017年上海市各类地下管道长度

图表：2017年广东省各类地下管道长度

图表：2017年江苏省各类地下管道长度

图表：2018-2024年北京市地下管道长度增长预测

图表：2018-2024年天津市地下管道长度增长预测

图表：2018-2024年南京市地下管道长度增长预测

图表：2018-2024年武汉市地下管道长度增长预测

图表：雷迪公司产品体系分析

图表：北京埃德尔公司荣誉资质一览

图表：埃德尔全国营销网络布局图

图表：北京富急探仪器设备有限公司产品体系图

图表：北京富急探仪器设备有限公司国内营销网络布局图

图表：苏晟利探测仪器有限公司组织架构图

图表：保利泰达产品体系

图表：保利泰达售后服务流程

图表：艾默生管道工具国内市场主要产品一览

图表：美国RidgeTool公司国内客户一览

图表：美国RidgeTool公司国内经销商布局图

图表：北京沃尔斯新技术有限公司产品体系图

图表：北京沃尔斯新技术有限公司主要同于资质

图表：扬州捷通供水技术设备有限公司主要产品一览

图表：扬州捷通供水技术设备有限公司组织架构图

图表：北京兰德瑞特新技术有限公司荣誉资质一览

图表：同发公司产品体系分析

图表：同发公司主要荣誉资质一览

图表：南通市万能检测仪器有限公司组织架构图

图表：南通市万能检测仪器有限公司全国渠道布局图



详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290898.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。